

# Rohluftabsauggeräte

## Späne-Absauggerät ASA – Mobil, mit um 180° drehbarer Absaugeinheit

- ▶ Für Fräs-, Hobel- und Sägespäne (nicht für Staub geeignet)
- ▶ Um 180° drehbare Absaugeinheit ermöglicht Absaugführung von unten oder oben

- ▶ Stabiles Lüfterrad aus Metall
- ▶ Serienmäßig mit hochwertigem Fahrwerk für bessere Stabilität und einfaches Rangieren

- ▶ Schnellspannverschlüsse für Filter- und Spänesack
- ▶ Fein-Filtersack doppelt gewebt



ASA 1901



ASA 1903



ASA 2803

### Lieferumfang ASA 1901 / ASA 1903:

Filtersack
Spänesack

### Lieferumfang ASA 2803 / ASA 4303 / ASA 7703:

2 Filtersäcke
2 Spänesäcke

Modelle		ASA 1901	ASA 1903	ASA 2803	ASA 4303	ASA 7703
Art.-Nr.		5128191	5128193	5128283	5128433	5128773
<b>Technische Daten</b>						
Nennvolumenstrom	m <sup>3</sup> /h	1900		2800	4300	7700
Unterdruck max.	Pa	1700		1900	2000	2800
Filterfläche	m <sup>2</sup>	1,92		2 x 1,92	2 x 2,4	2 x 5,98
Spänesammelvolumen	l	110		2 x 120	2 x 215	2 x 290
Nennweite außen Absaugstutzen Eingang	mm		203			260
Nennweite außen Absaugstutzen Abgang	mm	1 x 100, 1 x 120		1 x 100, 2 x 120	2 x 100, 2 x 120	3 x 120, 1 x 100
Schalldruckpegel max.	dB(A)	85,7		87,5	89,9	98,3
<b>Elektrische Daten</b>						
Aufnahmeleistung	kW	1,5		2,2	3,8	4,8
Anschlussspannung	V	230			400	
Phase(n)	Ph	1			3	
Stromart				AC		
Netzfrequenz	Hz			50		
<b>Abmessungen und Gewichte</b>						
Länge x Breite x Höhe ca.	mm	1000 x 5000 x 2100		1500 x 500 x 2100	1700 x 600 x 2400	1900 x 670 x 2800
Gewicht ca.	kg	39		53	69	88



Um 180° drehbare Absaugeinheit ermöglicht Absaugführung von unten oder oben  
(Abbildung zeigt ASA 7703)



ASA 4303



ASA 7703



ALA 2

ALV 10

**Anlaufautomatik für Absauganlagen**

- ▶ Beim Einschalten der Holzbearbeitungsmaschine läuft die Absauganlage mit einer Verzögerung von 2-3 Sek. automatisch an, das zusätzliche Einschalten der Absauganlage entfällt.
- ▶ Beim Abschalten der Arbeitsmaschine läuft die Absauganlage noch ca. 3-4 sek. nach.
- ▶ Der Reststaub wird nach dem Abschalten der Arbeitsmaschine laut Gefahrstoffverordnung abgesaugt.
- ▶ Schutz vor Netzüberlastung beim Einschalten

Modell	ALA 2	ALV 10
Art.-Nr.	5121503	5121504
<b>Technische Daten</b>		
Maschinen-Stromanschluss	1 x 230 V	1 x 400 V/16A 1 x 230 V
Absaug-Stromanschluss	1 x 230 V	1 x 400 V/16A 1 x 230 V
Netzanschluss 50-60Hz	230 V/16 A	400 V/16 A 4,0 kW
Max. Anschlussleistung	Stecker	400 V/16 A Stecker

Zubehör	Art.-Nr.	ASA 1901	ASA 1903	ASA 2803	ASA 4303	ASA 7703
Filtersack	5129190	x	x	x		
Filtersack	5129433				x	
Filtersack	5129773					x
Filterkartusche 410 x 600 mm	5129988	x	x	x		
Filterkartusche 410 x 1000 mm	5129989	x	x	x		
Filterkartusche 510 x 610 mm	5129990				x	
Filterkartusche 510 x 1220 mm	5129991				x	
Filterkartusche 610 x 1200 mm	5129992				x	
Spänesack (VE 10)	5129191	x	x	x		
Spänesack (VE 10)	5129434				x	
Spänesack (VE 10)	5129774					x
Adapter 1 x 100 mm / 1 x 120 mm	5129996	x	x			
Schalterdeckel zur Verwendung einer Einschaltautomatik	0512819306D	x	x	x	x	x

